西安工程大学研究生导师信息表

基本信息	工作单位	西安工程大学					
	所属学院(部)	机电学院					
	导师类型	硕导 (硕导/博导)					
	博导所属单位						
个人信息	姓名	张敏	性别				
	出生年月		民族	汉	职称/职务	副教授	
	学历学位	硕士	办公地点		E-mail	Zhangmin16@xpu. edu. cn	
	手机号码		办公电话		备注		
个人简历	教育经历	1980. 9 考入国防科技大学,就读本科,1984. 7 毕业 1984. 9 考入西北工业大学,攻读硕士,1987. 4 毕业					
	工作经历	1987. 4-1992. 4 航天工业部第 16 研究所,从事惯导平台总体设计工作 1992. 5-今 西安工程大学 机电学院,从事教学科研工作					
	学术成就简要 介绍;研究生 培养情况介 绍;	长期从事机电控制、微机测控方面的教学、科研工作,具有很好的科研能力和实际经验,指导机电工程学科和机械设计及理论学科的硕士研究生多届,具有扎实的理论基础和丰富的实际经验。					
	学校/部门/系 室职务、荣誉 称号、学术兼 职、社会兼职 等;						
Ė	三要研究方向	1、 机电控制方向 主要研究现代控制理论及应用、智能控制方法及应用。					

	2、微机测控方向 主要研究微机接口技术、微机通信技术、嵌入式系统开发。
科研项目	1. 面向对象的发电厂/变电站关口计量计费系统 (纵向, 西安市科技计划项目,编号: CX2184(4),主持,在研) 2、面向对象的发电厂/变电站自动抄表系统设计开发 (横向,主持,在研) 3、基于 ARM7 的 Smart I/0 装置开发 (横向,主要参与者,在研) 4、某型电子控制器用测试设备的设计开发 (横向,主要参与者,在研) 5、智能变电站隔离开关智能 I/0 装置的设计开发 (横向,主要参与者,在研)
学术及科研成果	1、基于测控信息模型和安全机制的新型电力远动终端的开发(项目编号 07JC03) 获陕西省科学技术奖二等奖,陕西省高等学校科学技术二等奖。 2、Robust Suboptimal Control of an Electro-Hydraulic System with Variable Supply Pressure Applied Mechanics and Materials. Vols. 215-216, (2012) pp. 1283-1290 (EI 检索) 3、Decentralized Stabilization for Interconnected Time-Delay Systems Proceedings on 2012 IET International Conference on Information Science and Control Engineering. Vol. 2, (2012 Dec. 7-9, Shenzhen China) pp. 882-886 (EI 检索)